

Europäisches Patentamt

European Pat nt Office

Office européen des brevets



EP 1 114 627 A1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 11.07.2001 Patentblatt 2001/28

(51) Int Cl.7: **A61F 9/007** 

(11)

(21) Anmeldenummer: 00811137.9

(22) Anmeldetag: 30.11.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 05.01.2000 US 478047

(71) Anmelder: GRIESHABER & CO. AG SCHAFFHAUSEN CH-8203 Schaffhausen (CH) (72) Erfinder:

Grieshaber, Hans R.
 8200 Schauffhausen (CH)

• Stegmann, Robert, Prof. M.D. Pretoria 0181 (ZA)

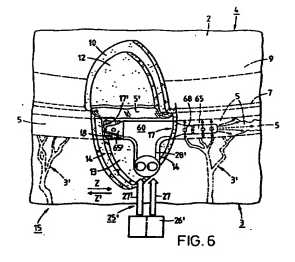
(74) Vertreter: Althoff, Gerhard Patentanwalt, Lättenstrasse 6a, Postfach 24 8185 Winkel/Bülach (CH)

(54) Verfahren und Vorrichtung zum Verbessern des Kammerwasserabflusses in einem Auge.

(57) Es wird ein Verfahren zum Verbessern des Kammerwasserabflusses in einem Auge sowie eine Vorrichtung zum Aufweiten des schlemmschen Kanals vorgeschlagen.

Gemäss dem Verfahren wird durch einen ersten Einschnitt und einem Innerhalb des ersten Einschnitts angeordneten zweiten Einschnitt (Inzision) an der Oberfläche der Sklera (3) und durch jeweiligem Aufklappen d ranalog der Einschnitte ausgebildeten skleralappen (10) und (12) der Schlemmsche Kanal (5) zum Injizieren eines hochviskosen Medium im Bereich eines Teilstücks (18) freigelegt. Zur Bildung eines die kammerwasserdurchlässige Descemet-Membrane (6) mit einem subskleralen Raum (13') verbindenden Spalts (21) wird mit geringer Anpresskraft im Bereich der Schwalbeschen Linie (7) die Descemet-Membrane (6) von der Komea (4) gelöst. Anschliessend wird der zweite Skleralappen (12) abgeschnitten und der erste Skleralappen (10) auf eine Auflagefläche (14) gelegt und der subsklerale Raum (13') vor dem vollständigen Vernähen mit hochviskosem Medium gefüllt.

Die Vorrichtung zum Dehnen des chirurgisch freigelegten Schlemmschen Kanals (5) umfasst eine in den Schlemmschen Kanal (5) elnführbare und für das zu injizierende Medium mit mindestens einem Austrittskanal versehene Sonde, welche zum Injizieren des hochviskosen Mediums über in Anschlussteil und ine Zuführleitung mit einer Druckquell in Wirkverbindung st. ht.



[0001] Die Erfindung bezieht sich auf in Verfahren zum Verbessern des Kammerwasserabflusses in einem Auge sowie auf eine Vorrichtung zum Aufweiten des zirkulären Schlemmschen Kanals.

1

[0002] Aus den Druckschriften (US-A 5,360,399 und US-A 5,486,165) ist ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens bekannt, mittels welchem/welcher das dem Schlemmschen Kanal vorgelagerte und infolge krankhafter Veränderungen den Abfluss des Kammerwassers teilweise oder vollständig obstrulerende Trabekulargewebe mittels einer in den Schlemmschen Kanal injtzierten hochviskosen, wässrig n Lösung Im wesentlichen hydraulisch gedehnt wird, und dadurch an einigen Stellen für den Abfluss des Kammerwassers geöffnet wird.

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde ein Verfahren anzugeben sowie eine Vorrichtung zu schaff n, mittels welchem/welcher der erforderliche Abfluss des Kammerwassers über das natürliche Kanalsystem in einem Auge und infolge dessen eine den Druck regulierende Zirkulation des Kammerwassers verbessert wird.

[0004] Die Aufgabe hinsichtlich des Verfahrens ist gekennzeichnet durch einen ersten lamellaren Einschnitt an der Oberfläche der Sklera mit in Richtung der Kornea aufgeschwenktem ersten Skleralappen und analog ausgebildeter erster Ausnehmung, einen innerhalb der erst n Ausnehmung angeordneten zweiten lamellaren Einschnitt mit in Richtung des ersten Skleralappens aufgeschwenktem zweiten Skleralappen und analog ausgebildeter zweiter Ausnehmung sowie ein im Bereich der zweiten Ausnehmung freigelegtes Teilstück des Schlemmschen Kanals mit zwei gegenüberliegenden Öffnungen zum Injizieren eines den Schlemmschen Kanal dehnenden Mediums, wobei der erste Skleralappen nach dem Abtrennen des zweiten Skleralappens auf eine analog dem zweiten Einschnitt ausgebildete Auflagefläche gelegt wird und der dadurch gebildete subsklerale Raum vor dem vollständigen Verschliessen mit Inem viskosen Medium gefüllt wird.

[0005] Nach einem weiteren Merkmal des Verfahrens besteht zudem die Möglichkeit, dass zur Bildung eines die kammerwasserdurchlässige Descemet-Membran mit der zweiten Ausnehmung beziehungsweise mit dem subskleralen Raum verbindenden Spalts die Descemet-Membrane durch eine geringe Anpresskraft im Bereich d r Schwalbeschen Linie von der Kornea gelöst wird.
[0006] Hierdurch wird erreicht, dass das in natürlich rweise über das Trabekulargewebe in den Schlemmschen Kanal abgeleitete Kammerwasser zusätzlich noch von der Vorderkammer über dl Descemt-Membran und den Spalt in den mit dem Schlemmschen Kanal in Verbindung stehenden subskleralen Raum ge-

[0007] Di Vorrichtung ist gekennzeichnet durch ine in den Schlemmschen Kanal einführbar und für das zu

lang n kann.

injizierend M dium mit mindest ns einem Austrittskanal versehen Sonde, welch eine in axialer Richtung orientiert und mindestens dem zw ifachen Durchmesser entsprech nd Länge aufw ist.

[0008] Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den einzelnen Patentansprüchen, der nachstehenden Beschreibung und der Zeichnung.

[0009] Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen in Verbindung mit der Zeichnung beschrieben. Es zeigt:

- ein in schematischer Ansicht und in grösserem Massstab dargestelltes Teilstück eines Auges mit einem ersten parabolischen Einschnitt in der Sklera und aufgeklapptern ersten Skleralappen;
- Fig.2 das entlang der Linie II-II in Fig.1 im Schnitt dargestellte Teilstück des Auges mit aufgeklapptem ersten Skleralappen;
- Fig.3 das Teilstück des Auges gemäss Fig.1 mit einem innerhalb des ersten parabolischen Einschnitts angeordneten zweiten parabolischen Einschnitt und aufgeklapptem zweiten Skleralappen;
- Fig.4 das entlang der Linie IV-IV in Fig.3 im Schnitt dargestellte Teilstück des Auges mit den beiden aufgeklappten Skleralappen;
- Fig.5 ein erstes Ausführungsbeispiel einer in den freigelegten Schlemmschen Kanal eingeführten und an einem bogenförmigen Anschlussteil angeordneten Sonde;
- Fig.6 ein zweites Ausführungsbeispiel der in den freigelegten Schlemmschen Kanal eingeführten und an einem T-förmigen Anschlussteil angeordneten Sonde;
- Fig.7 das Teilstück des Auges gemäss Fig.4 mit einem im Bereich der beiden aufgeklappten Skleralappen mit geringer Kraft im wesentlichen gegen die Schwalbesche Linie wirkenden Tupfer;
- Fig. 8 das Teilstück des Auges gemäss Fig.7 bei welchem die Descernets-Membran von der Kornea gelöst und der zweite Skleralappen abgetrennt ist;
  - Fig.9 das T ilstück d s Auges gemäss Fig.8 mit herunt rgeklapptem erst n Skleralappen;
  - Fig.10 in in Ansicht sowi in gröss rem Massstab dargest Iltes rst s Ausführungsbeispi I

20

35

40

der an einem Anschlussteil angeformten Sond ;

- Fig.10A eine erste Variante der an dem Anschlussteil gemäss Fig.10 angeordneten Sonde;
- Fig.10B eine zweite Variante der an dem Anschlussteil gemäss Fig.10 angeordneten Sonde;
- Fig.11 ein in Ansicht und teilweise im Schnitt dargestelltes zweites Ausführungsbeispiel der an einem Anschlussteil angeformten Sonde;
- Fig.11A das entlang der Linie XI-XI im Schnitt dargestellte Anschlussteil gemäss Fig.11 mit der im Profilquerschnitt dargestellten Sonde;
- Fig.11B das Anschlussteil gemäss Fig.11 mit einer ersten Variante der angeformten Sonde;
- Fig.11C eine im Profilquerschnitt dargestellte zweite Variante der Sonde gemäss Fig.11B;
- Fig.11D eine im Profilquerschnitt dargestellte dritte Variante der Sonde gemäss Fig.11B;
- Fig.12 ein in Ansicht und teilweise im Schnitt dargestelltes drittes Ausführungsbeispiel der an einem bogenförmigen Anschlussteil angeformten Sonde;
- Fig.12A das entlang der Linie XII-XII im Schnitt dargestellte Anschlussteil gemäss Fig.12 mit der im Profilquerschnitt dargestellten Sonde:
- Fig.12B eine im Profilquerschnitt dargestellten Variante der Sonde gemäss Fig.12A; und
- Fig.13 das T-förmige Anschlussteil der Injektionseinheit gemäss Fig.6 mit zwei gegenüberliegend angeformten Sonden.

[0010] Fig.1 zeigt ein in grösserem Massstab sowie in schematischer Ansicht dargestelltes Teilstück eines Auges 15 und man erkennt jeweils ein Teilstück der Reg nbogenhaut 2 (Iris), der Homhaut 4 (Kornea), der Led rhaut 3 (Sklera), ein Teilstück des zirkulären Schlemmschen Kanals 5 (Sinus venosus sclera) und das aus einer Vielzahl von Kanälen gebildete Kanalsystem 3' für das Kammerwasser. Weiterhin erkennt man in Fig.1 einen ersten etwa parabolisch ausgebildeten Einschnitt (Inzision) in d r Sklera 3, in n analog dem Einschnitt ausgebild ten und in Richtung der Korn a 4 aufgeschwenkten Skleralappen 10 sowie ein analog dems iben ausgebildet erst Ausn hmung 11 mit einer umlauf nd n Seitenwand 11'. Der Skl ralappen 10

wird durch nicht dargestellte Mittel in der aufgeschwenkten Position gehalten.

[0011] In Fig. 2 ist das Teilstück des Auges 15 gemäss der in Fig. 1 eing zeichneten Lini II-II im Schnitt sowie in grösserem Massstab dargestellt und man erkennt ein Teilstück der Sklera 3, ein Teilstück der Kornea 4 mit der Descemet-Membrane 6 (Descemet's Membran) und der Schwalbeschen Linie 7 (Schwalbe's line), ein Teilstück der Regenbogenhaut 2 sowie ein Teilstück der mittels der Zonularfasern 9' mit der Lederhaut 3 verbundenen Linse 9. Weiterhin erkennt man den gemäss Pfeilrichtung 16 aufgeschwenkten ersten Skleralappen 10 mit der analog ausgebildeten ersten Ausnehmung 11 sowie den Schlemmschen Kanal 5 mit dem vorgelagerten Trabekulargewebe 8 (trabecular meshwork).

[0012] In Fig.2 ist mit den Pfeilen 1 im wesentlichen die Zirkulation des Kammerwassers (humor aquosus) und mit den Pfeilen 1' der natürliche Abfluss dargestellt. Bei einem gesunden Auge zirkuliert das sich ständig erneuernde Kammerwasser gemäss Pfeilrichtung 1 von der Hinterkammer H zur Vorderkammer V und wird im Kammerwinkel V' (angulus irido-cornealis) gemäss der Pfeile 1' über das Trabekulargewebe 8 in den Schlemmschen Kanal 5 und von dort über das Kanalsystem 3' (Fig.1) in das nicht dargestellte natürliche Venensystem abgeleitet. Bei einem infolge Verstopfung oder dergleichen nur teilweise funktionsfähigen beziehungsweise funktionsunfähigen Trabekulargewebe 8 kann der natürliche Abfluss des Kammerwassers derart begrenzt werden, dass der Druck im Inneren des Auges 15 ansteigt und infolge dessen die Durchblutung und somit die Funktion der Sehnerven (nicht dargestellt) eingeschränkt wird. Diese Krankheit ist allgemein unter dem Begriff "Glaukom" bekannt, welche zur Erblindung des betroffenen Auges führen kann.

[0013] Für den mikrochirurgischen Eingriff wird zunächst die nicht dargestellte Bindehaut des Auges mit geeigneten Mitteln zurückgezogen und dadurch ein ausreichendes Teilstück der Sklera 3 für den ersten parabolförmigen Einschnitt (Inzision) freigelegt. Nach dem ersten Einschnitt wird der dem Einschnitt entsprechend ausgebildete erste Skleralappen 10 in Richtung der Kornea 4 geklappt und infolge dessen die erste Ausnehmung 11 mit der umlaufenden Seitenwand 11'freigelegt. Die Tiefe des ersten beispielsweise 3mm x 3mm grossen Einschnitts ist beispielsweise so gewählt, dass die Dicke 10' des In Fig.2 im Profiiquerschnitt dargestellten ersten Skleralappens 10 etwa 1/3 der in diesem Bereich natürlichen Dicke der Sklera 3 entspricht. Der Schlemmsche Kanal 5 ist in dieser ersten Phase (Fig.2) noch nicht freigelegt.

[0014] Fig.3 zeigt das Teilstück des Auges 15 mit einem innerhalb des ersten parabolischen Einschnitts angeordneten zw. iten Einschnitt. Nach d r Durchführung des zweit n Einschnitts wird in entsprechend parabolförmig ausgebildeter zweiter Skleralapp n 12 in Richtung d r Kornea 4 aufg klappt, infolg dess n ein analog des zweiten Skleralappens 12 ausgebildet zw ite

Ausnehmung 13 freigelegt wird. Die Tiefe des zweiten Einschnitts ist so gewählt, dass in dieser Phase der Schlemmsche Kanal 5 bei aufgeschwenktem zw iten Skleralappen 12 über die gesamte Breite des mit 18 bezeichneten Teilstücks der Ausnehmung 13 freigelegt ist. In dieser Phase sind die beiden im Bereich des Teilstücks 18 gegenüberliegend zuelnander angeordneten Öffnungen 17 und 17 des Schlemmschen Kanals 5 zum Einführen einer entsprechend ausgebildeten Sonde (Fig.5 und Fig.6) zugänglich.

[0015] In Fig.4 ist das Teilstück des Auges 15 gemäss der in Fig.3 eingezeichneten Linie IV-IV mit den beiden gemäss Pfeilrichtung 16 (Fig.3) und Pfeilrichtung 16' (Fig.4) aufgeschwenkten Skleralappen 10 und 12 im Schnitt dargesteilt. Die beiden Skleralappen 10 und 12 sind für den weiteren Eingriff mit nicht dargestellten Mittein in dieser Position gehalten. Die Schnitttiefe sowie di davon abhängige Dicke 12' des in Fig.4 im Profilquerschnitt dargestellten zweiten Skleralappens 12 ist beispielsweise so gewählt, dass der Schlemmsche Kanal 5 gut zugänglich freigelegt ist. Dies wird im wesentlichen auch dadurch erreicht, dass infoige der gewählten Schnitttiefe an der Innenseite 12" des zweiten Skleralappens 12 noch ein Teilstück 5' des Schlemmschen Kanals 5 vorhanden ist. in Fig.3 ist das in Form einer sich über die gesamte Breite des zweiten Skleralappens 12 erstreckende etwa rillenförmige Teilstück 5' des Schlemmschen Kanals 5 dargestellt. Weiterhin erkennt man in Fig.3 und Fig.4 die beiden Ausnehmungen 11 und 13 mit der Seitenwand 11' und der Auflagefläche 14.

[0016] In einer dritten Phase wird mittels einer entsprechend ausgebildeten Injektionseinheit 25 oder 25' gemäss Fig.5 oder Fig.6 in die beiden seitlichen Öffnungen 17 und 17' des freigelegten Schlemmschen Kanals in geelgnetes Medium, vorzugsweise eine hochviscose Natrium-Hyaluronat-Lösung (high viscosity hyaluronate) injiziert. Hierdurch wird das Lumen des Schlemmschen Kanals 5 mindestens über die gesamte Länge der eingeführten Sonde aufgeweitet.

[0017] In Fig.5 ist das Teilstück des Auges 15 gemäss Fig.3 in grösserem Massstab dargestellt und man erkennt ein Teilstück der Sklera 3 sowie die beiden in Richtung der Kornea 4 aufgeschwenkten beziehungsweise hochgeklappten Skleraiappen 10 und 12, die zweite Ausnehmung 13 mit der seitlichen Auflagefläche 14 der Sklera 3 sowie das freigelegte Teilstück 18 des Schlemmschen Kanals 5. Zum Injlzieren der hochviscosen Natrium-Hyaluronat-Lösung ist in Fig.5 weiterhin eine rste Injektionseinheit 25 dargestellt, welche mit einer an einem bogenförmigen Anschlussteil 30 angeordneten ersten Sonde 35 in die freigelegte Öffnung 17 des Schlemmsch n Kanals 5 eingeführt ist. Nach d m Aufweit n des Lumens mitt Is der injizi rten Natrium-Hyaluronat-Lösung auf der in n Seit wird di Inj ktions inheit 25 mit der Sonde 35 aus d r Öffnung 17 herausgezog n und in nicht näh r darg st lit r Weise entsprechend gedreht in di andere, gegenüberliegende

Öffnung 17' des Schlemmschen Kanals 5 zum Injizieren des Mediums b ziehungsweis zum Aufweiten des Lumens eingeführt.

[0018] Die in Fig.5 dargestellte injektionseinheit 25 steht über eine daran angeschlossene Zuführleitung 28 mit einer schematisch dargestellten Druckquelle 26 in Form einer Einkammer-Spritze oder dergleichen in Verbindung. Mittels der beispielsweise manueil oder elektrisch betätigbaren Druckqueile 26 wird das zu injizierende Medium gemäss Pfeilrichtung 27 in das Lumen des Schlemmschen Kanals 5 gepresst und dieser entsprechend gedehnt.

[0019] Einzelheiten und weitere zweckmässige Ausgestaltungen der jeweils mit der ersten Zuführleitung 28 in Verbindung stehenden Anschlussteile 30,40 und 50 sowie die daran angeformten beziehungsweise angeordneten Sonden 35,45 und 55 sowie weitere Ausgestaltungen derselben werden nachstehend in Verbindung mit den Figuren 10, 10A, 10B und 11, 11A bis 11D sowie 12, 12A, 12B und 13 im einzelnen beschrieben. [0020] in Fig.6 ist das Teilstück des Auges 15 gemäss Fig.5 dargestellt und man erkennt das Teilstück der Sklera 3 sowie die beiden in Richtung der Kornea 4 aufgeschwenkten oder hochgeklappten Skleralappen 10 und 12, die zweite Ausnehmung 13 mit der seitlichen Auflagefläche 14 der Sklera 3 sowie das freigelegte Teilstück 18 des Schlemmschen Kanals 5. Weiterhin erkennt man eine in den freigelegten Schlemmschen Kanal 5 eingeführte und in der Gesamtheit mit 25' bezeichnete zweite Injektionseinheit. Bei diesem Ausführungsbeispiel ist an die Zuführleitung 28' der schematisch dargesteilten Injektionseinheit 25' ein T-förmig ausgebildetes und mit zwei gegenüberliegenden Sonden 65 und 65' versehenes Anschlussteil 60 angeordnet.

[0021] Bei dem in Fig.6 dargesteilten Ausführungsbeispiel besteht die Möglichkeit, dass in einer ersten Phase die eine Sonde 65 zum Injizieren der hochviscosen Natrium-Hyaluronat-Lösung in die eine im Bereich des Teilstücks 18 freigelegte Öffnung 17 des Schlemmschen Kanals 5 eingeführt wird. Nach dem Aufweiten des Schlemmschen Kanals 5 kann das T-förmige Anschlussteil 60 mit der Sonde 65 aus dem Schlemmschen Kanal 5 herausgezogen und durch eine geringe seitliche Bewegung in Pfeilrichtung Z mit der gegenüberliegenden Sonde 65' in die andere Öffnung 17' des Schlemmschen Kanals 5 zum Initzieren des Mediums und Aufweiten des Lumens eingeführt werden. Bei dieser Variante wird das Medium nacheinander in die eine Öffnung 17 und anschliessend in die andere Öffnung 17' eingepresst.

[0022] Bei einer nicht dargestellten Variante besteht jedoch auch die Möglichkeit, dass das T-förmige Anschlusst ii 60 im B reich des freigelegten T ilstücks 18 zu rst mit der ein n Sond 65 in di in Öffnung 17 und gleichz itig durch in geringe s itliche Verschlebung gemäss Pf ilrichtung Z' mit d r zw iten Sonde 65' in di andere gegenüberli g nde Öffnung 17' eingeführt wird. B i dies r Variante best ht folglich di Möglichkeit,

dass das Medium mittels der Druckqu II 26' gleichz Itig in die beiden Öffnungen 17 und 17' des freigelegten Schlemmsch n Kanals 5 eingepresst werden kann.

[0023] Die in Fig.6 dargestellte Injektionseinheit 25' steht über eine daran angeschlossene Zuführleitung 28' mit der Druckquelle 26' in Verbindung. Mittels der beispielsweise manuell oder elektrisch betätigbaren Druckquelle 26' wird das zu injizierende Medium gemäss Pfeilrichtung 27 in das Lumen des Schlemmschen Kanals 5 gepresst. Die in Fig.6 dargestellte Druckquelle 26' ist in nicht näher dargestellter Weise vorzugsweise als Zweikammer-Spritze ausgebildet. Hierdurch besteht die Möglichkeit, dass das Medium entweder mit der einen Sonde 65 oder mit der anderen gegenüberliegenden Sonde 65' beziehungsweise gleichzeitig mit beiden Sonden 65 und 65' in das Lumen des Schlemmschen Kanals 5 eingepresst werden kann. [0024] Nach dem Aufweiten des Schlemmschen Kanals 5 mittels der Injektionseinheit 25 (Fig.5) beziehungsweise der Injektionseinheit 25' (Fig.6) werden diese in nicht dargestellter Weise wieder entfernt.

[0025] In einer nächsten Phase wird, wie in Fig.7 dargestellt, mittels eines Tupfers 20 oder dergleichen infolge einer geringen Kraft mit dem Tupfer 20 im Bereich der Schwalbeschen Linle die Descemet-Membrane 6 von der Innenseite der Kornea 4 derart gelöst, dass zwischen der Kornea 4 und der Descemet-Membrane 6 ein in Fig.8 in grösserem Massstab und schematisch darg stellter Durchgang 21 entsteht. Der etwa spaltförmige Durchgang 21 erstreckt sich in nicht dargestellter Weise über die gesamte Breite der in Fig.5 und Fig.6 in Ansicht sowie in grösserem Massstab dargestellten zweiten Ausnehmung 13.

[0026] Mit dem spaltförmig ausgebildeten Durchgang 21 wird eine zusätzliche Verbindung zwischen der Vord rkammer V und der zweiten Ausnehmung 13 geschaffen. Das Kammerwasser kann somit zusätzlich zu dem natürlichen Abfluss über das Trabekulargewebe 8 gemäss Pfeilrichtung 1' auch noch über die weitgehend transparente und für das Kammerwasser teildurchlässige Descemet-Membrane 6 gemäss Pfeilrichtung 1\* (Fig.8 und Fig.9) und durch den spaltförmigen Durchgang 21 in die mit dem Schlemmschen Kanal 5 in Verbindung stehende Ausnehmung 13 abgeleitet werden. Die dem zweiten Skleralappen 12 entsprechend ausgebildete flächige Ausnehmung 13 bildet im wesentlichen ein Sammelbecken (Reservoir) für das Kammerwasser, w Iches von diesem in den Schlemmschen Kanal 5 abgeleitet wird.

[0027] In einer weiteren Phase wird der zweite Skl ralappen 12, vorzugsweise bis auf ein restliches T ilstück 12.1 (Fig.8 und Fig.9), in nicht näher dargest liter Weise mittels eines geeigneten chirurgischen Schn-idinstrum nts abgetrennt. Es best ht jedoch auch die Möglichk it, dass zu rst der zw it Skl ralapp n abgetrennt und anschliess nd mitt is des geg n di Schwalbesch Lini gedrückt n Tupf rs 20 di Descemet-Membran 6 von der inn ns ite des Teilstücks

4' d r Kornea 4 zur Bildung des spaltförmigen Durchgangs 21 gelöst wird.

[0028] In einer nächst n Phas wird unter Beib haltung des spaltförmigen Durchgangs 21 der rste Skleralappen 10 gemäss Pfeilrichtung 16" (Fig.8) herunter geklappt und wie in Fig.9 schematisch dargestellt auf die parabolförmige Auflagefläche 14 gelegt. Anschliessend wird der erste Skleralappen 10 in an sich bekannter, nicht näher dargestellter Weise teilweise mit der Sklera 3 vernäht. Der infolge des abgetrennten zweiten Skleralappens 12 hinter dem ersten Skleralappen 10 entstandene Raum 13' (subscieral space) in Form der flächigen Ausnehmung 13 wird vorzugsweise vor dem vollständigen Vernähen noch mittels einer nicht dargestellten Spritze mit hochviscosem Medium (viscosity sodium hyaluronate) gefüllt. Hierdurch wird verhindert, dass der heruntergeklappte erste Skleralappen 10 mit der Innenseite 10" mit der Innenfläche 13" der Ausnehmung 13 in Kontakt kommt (Fig.9).

[0029] An dieser Stelle wird darauf hingewiesen, dass ergänzend zu den vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispielen und Varianten die Möglichkeit besteht, dass zur Aufrechterhaltung des verbesserten Kammerwasserabflusses ein Stützmittel aus geeignetem Material in den aufgeweiteten Schlemmschen Kanal 5 beziehungsweise in den spaltförmigen Durchgang 21 und zusätzlich in den subskleralen Raum 13' implantiert wird. Diese Massnahme sowie das speziell ausgebildete Stützmittel sind nicht Gegenstand vorliegener Erfindung und werden deshalb nicht näher beschrieben.

[0030] In Fig. 10 ist als erstes Ausführungsbeispiel das bogenförmig ausgebildete und mit einem ersten Schenkel 36 sowie einem zweiten Schenkel 36' versehene Anschlussteil 30 in Ansicht und teilweise im Schnitt dargestellt. Das Anschlussteil 30 hat eine Elntrittsöffnung 31, welche in einen im zweiten Schenkel 36' vorgesehenen und durch eine Wand 32 begrenzten Innenraum 31' mündet. An dem zweiten Schenkel 36' des Anschlussteils 30 ist eine röhrchenförmige Sonde 35 angeordnet, welche von einer in axialer Richtung orientierten und mit dem Innenraum 31' des bogenförmigen Anschlussteils 30 in Verbindung stehende Bohrung 33 in Form eines Austrittskanals durchdrungen wird.

[0031] Die Sonde 35 ist an dem einen Ende zum Einführen in den Schlemmschen Kanal 5 beispielsweise mit einer bomblerten Stirnseite 34 versehen. An dem anderen Ende ist die Sonde 35 mittels eines in Richtung des zweiten Schenkels 36' konisch oder kreisbogenförmig erweiternd ausgebildeten Übergang 37 an dem Anschlussteil 30 angeformt. Der konische oder kreisbogenförmige Übergang 37 gewährleistet beim Einführen in die Öffnung 17,17' des Schlemmschen Kanals 5 (Fig. 5) eine abdichtende Anlage, so dass ein Entweichen des injizi rten Mediums bei etwaigem Rückstau im Lum n des Schlemmsch n Kanals 5 weitgeh nd v rhindert wird.

[0032] Bei dem in Fig.10 darg st Ilten erst in Ausführungsb ispiel ist die am Anschlusst il 30 angeordnete

35

beziehungsweis angeformt Sonde 35 als längliches und flexibles Röhrchen ausgebildet. Die als flexibles Röhrchen ausgebildete Sonde 35 ist wi in Fig. 10 schematisch dargesteilt, in Bezug auf die Längsachs X in einem räumlichen Bereich hinsichtlich seiner Lage und Orientierung frei beweglich ausgebildet. Die Sonde 35 kann für den Austritt des in den Schlemmschen Kanal 5 (Fig.5) zu injizierenden Mediums zusätzlich mit einer Anzahl in axialer Richtung im Abstand zueinander angeordneten Austrittsöffnungen 38 versehen sein, welch mit der als Austrittskanal ausgebildeten Bohrung 33 in Verbindung stehen.

[0033] Bei einer nicht näher dargestellten Variante besteht auch die Möglichkeit, dass die Sonde 35 ausgehend von dem distalen Ende beziehungsweise der Stimseite 34 in Richtung des Übergangs 37 konisch erwiternd ausgebildet ist.

[0034] Das Röhrchen kann sich aufgrund der Flexibilität beim Einführen in den Schlemmschen Kanal 5 (Fig. 6) hinsichtlich der Lage und Orientierung an die jeweilige innere Formgebung des Schlemmschen Kanals 5 selbsttätig anpassen. Die Sonde 35 ist vorzugsweise aus einem flexiblen Röhrchen, beispielsweise aus einem transparenten, flexiblen Kunststoffröhrchen hergestellt. Weiterhin kann die Sonde 35 aber auch aus einem flexiblen Metallröhrchen bestehen, welches beispielsweise aus einer Nickel-Titan-Legierung hergestellt ist. Bei den vorstehend erwähnten Beispielen sind die Röhrchen mit derart begrenzter Flexibilität hergestellt, dass ein Abknicken bei einer längeren Ausführungsform der Sonde ausgeschlossen ist.

[0035] in Fig.10A ist eine erste Variante der an dem zweiten Schenkel 36' des Anschlussteils 30' angeordn ten Sonde 35' dargestellt. Bei dieser Variante ist die röhrchenförmige Sonde 35' in eine entsprechend ausgebildete Ausnehmung 36" des Anschlussteils 30' eingeschoben und durch geeignete Mittel, beispielsweise durch eine Klebverbindung mit dem Anschlussteil 30' fest verbunden. Die röhrchenförmige Sonde 35' steht über eine in axialer Richtung orientierte und als Austrittkanai ausgebildete Bohrung 33' mit dem Innenraum 31' in Verbindung. Weiterhin ist die Sonde 35' für den Austritt des in den Schlemmschen Kanal 5 (Fig.5) zu injizier nden Mediums mit einer Anzahl in axialer Richtung im Abstand zueinander angeordneten Austrittsöffnungen 38' versehen, welche mit der Bohrung 33' in Verbindung stehen. Bei dieser Variante ist die distale Stirnseite als schräg rückwärts geneigte Fläche 34' ausgebildet. Die in Bezug auf den Aussendurchmesser der Sonde 35' abgesetzte kreisringförmige Stirnseite 37' des Anschlussteils 30' gewährleistet beim Einführen in den Schlemmschen Kanal 5 (Fig.5) ebenfalls eine weitgehend abdichtende Anlage an der Öffnung 17 und 17, so dass ein Entw ich n des injiziert n Mediums b i etwaigem Rückstau im Lumen des Schlemmschen Kanals 5 ebenfalls verhind rt wird.

[0036] in Fig.10B ist in zweit Variant d r mit der Bohrung 33" und den Austrittsöffnung n 38' versehenen

und an inem nicht dargestellt n Anschlusst II angeordneten und röhrchenförmig ausgebildeten Sonde 35" dargestellt. Bei dies r Variant ist die distal Stirnseite 34" der Sonde 35" als zirkulärer Wulst 39 ausgebildet.

[0037] An dieser Stelle wird darauf hingewiesen, dass die an dem jeweiligen Anschlussteil angeordnete Sonde 35' gemäss Fig. 10A sowie die Sonde 35" gemäss Fig. 10B analog der vorstehend in Verbindung mit Fig. 10 beschriebenen und an dem bogenförmigen Anschlussteil 30 angeordneten Sonde 35 aus einem flexiblen Kunststoffröhrchen oder aus einem flexiblen, beispielsweise aus einer Nickel-Titan-Legierung hergestellten Metallröhrchen mit begrenzter Flexibilität hergesteilt werden können.

[0038] Fig.11 zeigt als zweites Ausführungsbeispiel ein in Ansicht sowie teilweise im Schnitt dargestelltes und mit einer Eintrittsöffnung 41 versehenes Anschlussteil 40. Das bogenförmig ausgebildete Anschlussteil 40 umfasst einen ersten Schenkel 46 sowie einen zweiten Schenkel 46' und ist im wesentlichen anaiog dem vorstehend in Verbindung mit Fig.10 beschriebenen Anschlussteil 30 ausgebildet. Abweichend davon ist an dem zweiten Schenkel 46' eine relativ kurze und mit einer Längsachse X versehene Sonde 45 oder 45' angeformt, welche von einer in axialer Richtung orientierten und mit dem Innenraum 41' des Anschlussteils 40 in Verbindung stehenden Bohrung 43 in Form eines Austrittskanals durchdrungen wird. Die Sonde 45 kann weiterhin mit einer Anzahl in axialer Richtung im Ab-30 stand zueinander angeordneten Austrittsöffnungen 48 versehen sein, welche mit der Bohrung 43 in Verbindung stehen. Zum Einführen in den Schlemmschen Kanal 5 ist die Sonde 45 beispielsweise mit einer bombierten Stirnseite 44 versehen.

[0039] An dem anderen Ende ist die Sonde 40 mittels eines in Richtung des zweiten Schenkels 46' konisch oder kreisbogenförmig erweiternd ausgebildeten Übergang 47 an dem Anschlussteil 40 angeformt. Der konische oder kreisbogenförmige Übergang 47 gewährleistet beim Einführen in die Öffnung 17,17' des Schlemmschen Kanals 5 (Fig.5) eine abdichtende Anlage, so dass ein Entweichen des injizierten Mediums bei etwalgem Rückstau im Lumen des Schlemmschen Kanals 5 weitgehend verhindert wird. Bei einer nicht näher dargestellten Variante besteht auch die Möglichkeit, dass die Sonde 45 ausgehend von dem distalen Ende beziehungsweise der Stirnseite 44 in Richtung des Übergangs 47 konisch erweiternd ausgebildet ist.

[0040] Der in dem zweiten Schenkel 46' des Anschlussteils 40 vorgesehene Innenraum 41' hat eine trichterförmige Innenwand 42, welche ausgehend von dem Innendurchmesser des Innenraums 41' in Richtung der als Austrittskanal ausgebildeten Bohrung 43 konisch v rjüngend ausgebildet ist. Die in Richtung der Bohrung 43 im wesentlichen düs nförmig verjüng nd ausgebildet Inn nwand 42 bewirkt in vort ilhafterweis in n komprimiert n und druckbeschl unigten Austritt des in das Lumen des Schlemmschen Kanals 5 zu

iniizierend n Mediums.

[0041] An dieser Steile wird darauf hingewies n, dass die am zweiten Anschlussteil 40 angeordnete Sond 45 oder 45' in nicht dargestellter Weise auch analog der Sonde 35' gemäss Fig.10A oder analog der Sonde 35" 5 gemäss Fig.10B ausgebildet werden kann. Fig.11A zeigt das entlang der Linie XI-Xi im Schnitt dargestellte Anschlussteil 40 mit dem ersten Schenkel 46 sowie die im Profilquerschnitt kreisringförmig ausgebildete und mit der als Austrittskanal ausgebildeten Bohrung 43 vershene Sonde 45.

[0042] In Fig.ilB ist eine erste Variante der entlang der Linie XI-XI im Schnitt dargestellten sowie am Anschlussteil 40 angeformten Sonde 45' dargesteilt. Die Sonde 45' ist hierbel als ein im Profilquerschnitt etwa ellipsenförmig ausgebildetes Röhrchen ausgebildet, welches von einer als Austrittskanal elliptisch ausgebildeten Bohrung 43' durchdrungen wird. In Fig.11c ist die im Profilquerschnitt ellipsenförmige Sonde 45' zur besseren Handhabung und zum besseren Einführen in den Schlemmschen Kanal 5 (5) in Bezug auf die Längsachs X unter rechtem Winkel α und in Fig.IID unter stumpfem Winkel α' an dem zweiten Schenkel 46' des Anschlussteils 40 angeordnet beziehungsweise angeformt.

[0043] Fig.12 zelgt als drittes Ausführungsbeispiel ein in Ansicht und teilweise im Schnitt dargestelltes und mit einer Eintrittsöffnung 51 versehenes Anschlussteil 50. Das bogenförmig ausgebildete Anschlussteil 50 umfasst einen ersten Schenkel 56 sowie einen zweiten Schenkel 56' und ist im wesentlichen analog dem vorstehend in Verbindung mit dem in Fig.10 oder Fig.10A beziehungsweise Fig.10B beschriebenen Anschlussteil 30 oder mit dem anhand von Fig.11 oder Fig.11A bis Fig.11D beschriebenen Anschlussteil 40 ausgebildet. [0044] Bei dem dritten Ausführungsbeispiel gemäss

[0044] Bei dem dritten Ausführungsbeispiel gemäss Fig.12 ist an dem zweiten Schenkel 56' eine iängliche Sonde 55,55' angeformt, welche im Profilquerschnitt kreis- oder eilipsenförmig ausgebildet ist. Die Sonde 55,55' ist abweichend von der Ausführungsform gemäss Fig.10 und Fig.11 am äusseren Umfang mit mindestens einer in axialer Richtung derselben orientierten und als Austrittskanal ausgebildeten Profilnut 53 oder 53' versehen. Die einzelne Profilnut 53 oder 53' versehen. Die einzelne Profilnut 53 oder 53' steht mit dem durch die Wand 52 begrenzten Innenraum 51' des zweiten Schenkels 56' in Verbindung. Die Sonde 55 beziehungsweise 55' ist analog der vorstehend beschriebenen Sonden 35 und 45 an der Stirnseite 54 beispielsweise bombiert ausgebildet.

[0045] An dem anderen Ende ist die Sonde 50 mittels eines in Richtung des zweiten Schenkels 56' konisch oder kreisbogenförmig erweiternd ausgebildeten Übergang 57 an dem Anschlussteil 50 angeformt. Der konische oder kr isbogenförmige Üb rgang 57 gewährleist t beim Elnführen in die Öffnung 17,17' des Schlemmschen Kanals 5 (Fig.5) ine abdichtende Anlage, so dass ein Entweich n d s injizierten Mediums bei twaigem Rückstau im Lumen des Schlemmschen Kanals 5

weitgehend verhindert wird.

[0046] Die an dem Anschiussteil 50 angeordnet Sonde 55 oder 55' gemäss Fig. 12 kann ebenfalls analog der vorstehend in Verbindung mit Fig. 10 beschrieb nen und an dem bogenförmigen Anschlussteil 30 angeordneten Sonde 35 aus einem flexiblen Kunststoffröhrchen mit begrenzter Flexibilität hergestellt werden. Die Sonde 55,55' ist in Bezug auf die Längsachse X in einem räumlichen Bereich hinsichtlich ihrer Lage und Orientierung analog Fig. 10 frei beweglich ausgebildet.

[0047] Die beiden Figuren 12A und 12B zeigen jeweils das Anschlussteil 50 mit der entlang der Linie XII-XII im Schnitt dargestellten Sonde 55 beziehungsweise 55'. Bei dem in Fig.12A dargestellten Anschlussteil 50 ist die Sonde 55 im Profilquerschnitt kreisförmig ausgebiidet. Am äusseren Umfang der Sonde 55 sind beispieisweise mehrere verteilt zueinander und mit dem Innenraum 51' des Anschlussteils 50 in Verbindung stehende und jeweils als Austrittskanal ausgebildete Profilnuten 53 angeordnet. Bei dem in Fig.12B dargestellten Anschlussteil 50 ist die angeformte Sonde 55' im Profiiquerschnitt elliptisch ausgebildet. Am äusseren Umfang der elliptischen Sonde 55' sind ebenfalls mehrere verteilt zueinander und mit dem Innenraum 51' des Anschlussteils 50 in Verbindung stehende Profilnuten 53' angeordnet.

[0048] Die vorstehend in Verbindung mit den Figuren 10 bis 12 beschriebenen Anschlussteile 30,40 oder 50 mit den jeweils daran angeordneten beziehungsweise angeformten Sonden 35,45,45' oder 55,55' sind derart ausgebildet, dass das Medium nacheinander entweder in die eine oder in die andere gegenüberliegende Öffnung bzw. in das Lumen des chirurgisch freigelegten Schlemmschen Kanals 5 injizierbar ist (Fig.6).

[0049] Fig.13 zeigt als drittes Ausführungsbeispiel das in Ansicht dargesteilte Anschlussteil 60 für die in Fig.6 schematisch dargesteilte Injektionseinheit 25'. Das im Profilquerschnitt etwa T-förmig ausgebildete Anschlussteil 60 hat an dem oberen Teilstück 66' zwei gegenüberliegend zueinander angeordnete und jeweils von einer als Austrittskanal ausgebildeten Bohrung 63 bezlehungsweise 63' durchdrungene Sonden 65 und 65'. Weiterhin ist an dem oberen Teilstück 66' ein quer dazu angeordneter und mit zwei getrennten Eintrittsöffnungen 61,61' versehener Schenkel 66 angeformt. Die Eintrittsöffnungen 61 und 61' stehen mit den in den Sonden 65 und 65' vorgesehenen Bohrungen 63 und 63' in Verbindung. Die beiden Sonden 65 und 65' können hinsichtlich der Länge, wie in Fig.6 schematisch dargestellt, auch unterschiedlich ausgebildet sein.

[0050] Die beiden seitlich an dem Teilstück 66' angeformten und mit den als Austrittskanal ausgebildeten Bohrungen 63 und 63' versehenen Sonden 65 und 65' könn n analog der Sond 35 (Fig.10) jeweils als fl xibles Röhrchen ausgebildet sein, w Iches beim Einführen in di Öffnung des Schlemmschen Kanals 5 in Bezug auf di Längsachse X hinsichtlich der Lage und Orintierung frei beweglich ist und sich an die Formgebung

15

20

25

35

des Lumens anpasst. Die beiden Sonden 65 und 65' können auch im Profilquerschnitt entsprechend d r Variante gemäss Fig.llA und 11B oder ab r ntsprechend d r Variante gemäss Fig.12A und 12B ausgebildet werd n.

[0051] Die Sonde 65 beziehungsweise 65' ist analog der vorstehend beschriebenen Sonden 35 und 45 an d r Stirnseite 64 und 64' beispielsweise bomblert ausgebildet. An dem anderen Ende sind die beiden Sonden 65 und 65' jeweils mittels eines in Richtung des oberen T ilstücks 66' konisch oder kreisbogenförmig erweiternd ausgebildeten Übergangs 67 und 67' an dem Tförmig ausgebildeten Anschlussteil 60 angeformt. Der konische oder kreisbogenförmige Übergang 67 und 67' gewährleistet jeweils beim Einführen in die Öffnung 17,17' des Schlemmschen Kanals 5 (Fig.5) eine abdichtende Anlage, so dass ein Entweichen des injizierten Mediums bei etwaigem Rückstau im Lumen des Schlemmschen Kanals 5 weitgehend verhindert wird.

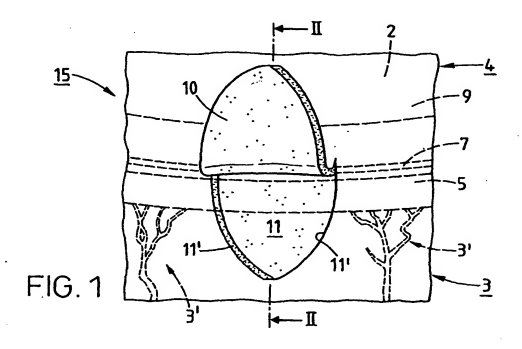
#### Patentansprüche

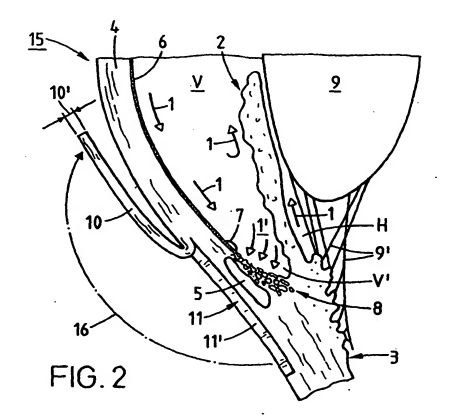
- Verfahren zum Verbessern des Kammerwasserabflusses in einem Auge (15), bei welchem das abgesonderte Kammerwasser im Bereich des Kammerwinkels (V') der Vorderkammer (V) über das Trabekulargewebe (8) in den Schlemmschen Kanal (5) und anschliessend über das natürliche Kanalsystem abgeleitet wird, gekennzeichnet durch einen ersten lamellaren Einschnitt an der Oberfläche der Skiera (3) mit in Richtung der Kornea (4) aufgeschwenktem ersten Skleralappen (10) und analog ausgebildeter erster Ausnehmung (11), einen innerhaib der ersten Ausnehmung (11) angeordneten zweiten lamellaren Einschnitt mit in Richtung des ersten Skleralappens (10) aufgeschwenktern zweiten Skleralappen (12) und analog ausgebildeter zweiter Ausnehmung (13) sowie ein im Bereich der zweiten Ausnehmung (13) freigelegtes Teilstück (18) des Schlemmschen Kanals (5) mit zwei gegenüberliegenden Öffnungen (17,17') zum Injizieren eines den Schlemmschen Kanai (5) dehnenden Mediums, wobei der erste Skleralappen (10) nach dem Abtrennen des zweiten Skleralappens (12) auf eine analog dem zweiten Einschnitt ausgebildete Auflagefläche (14) gelegt wird und der dadurch gebildete subsklerale Raum (13') vor dem vollständigen Verschliessen mit einem viskosen Medium gefüllt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass zur Bildung eines die kammerwass rdurchlässige Descemet-Membran (6) mit der zweiten Ausnehmung (13) b ziehungsweise mit dem subskleral n Raum (13") v rbindenden Spalts (21) die Descemet-Membran (6) durch eine g ringe Anpresskraft im Ber ich d r Schwalb sch n Linie (7) von d r Kornea (4) gelöst wird.

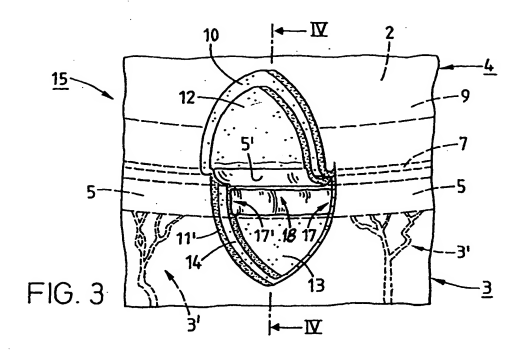
- 3. Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch g kennz ichnet, dass der zw ite Skleralappen (12) vor oder nach dem Injizier n des Mediums in den Schlemmschen Kanal (5) bezi hungsweise vor oder nach dem Lösen der Descemet-Membrane (6) von der Komea (4) im Bereich der zweiten Ausnehmung (13) von der Kornea (4) abgetrennt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das viskose Medium komprimiert und druckbeschleunigt in das Lumen des Schlemmschen Kanals (5) injiziert wird.
- 5. Vorrichtung zum Dehnen des chirurgisch freigelegten Schlemmschen Kanals (5) in einem Auge (15) infolge des lokalen Druckaufbaus mittels eines injizierten viskosen Mediums, gekennzelchnet durch eine in den Schlemmschen Kanal (5) einführbare und für das zu injizierende Medium mit mindestens einem Austrittskanal (33,33',33";43,43';53,53';63,63') versehene Sonde (35,35',35";45,45';55,55';65,65'), welche eine in axialer Richtung orientierte und mindestens dem zweifachen Durchmesser entsprechende Länge aufweist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Sonde (35,35',35",45,45') im Profilquerschnitt als kreisringförmiges oder elliptisches Röhrchen ausgebildet sowie an einem bogenförmigen Anschlussteil (30;40) angeordnet und über eine in axialer Richtung orientierte und als Austrittskanal ausgebildete Bohrung (33,33',33"; 43,43') mit dem Innenraum (31';41') des mit einer Druckquelle (26) in Verbindung stehenden Anschlusstells (30;40) verbunden ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzelchnet, dass die Sonde (55,55') im Profilquerschnitt als kreisförmiger oder eiliptischer Körper ausgebildet und an einem bogenförmigen Anschlussteil (50) angeordnet ist, wobei die Sonde (55,55') über mindestens eine am äusseren Umfang angeordnete sowie in axialer Richtung orientierte und als Austrittskanal ausgebildete Profilnut (53,53') mit dem innenraum (51') des Anschlussteils (50) verbunden ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 5, gekennzeichnet durch ein im Profilquerschnitt T-förmig ausgebildetes Anschlussteil (60) mit zwei an dem oberen Teilstück (66') gegenüberliegend zueinander angeordneten und im Profilquerschnitt als kreisringförmiges oder liptisches Röhrchen ausgebildet n Sond n (65,65'), welche üb r darin angeordn t und als Austrittskanal ausgebild t Bohrungen (63,63') mit an dem angeformten Sch nk I (66) angeordnet n Eintrittsöffnungen (61,61') verbunden sind.

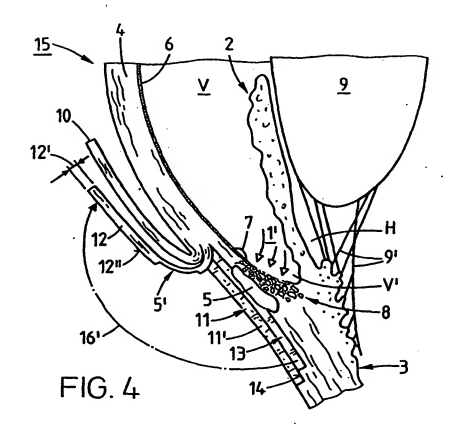
50

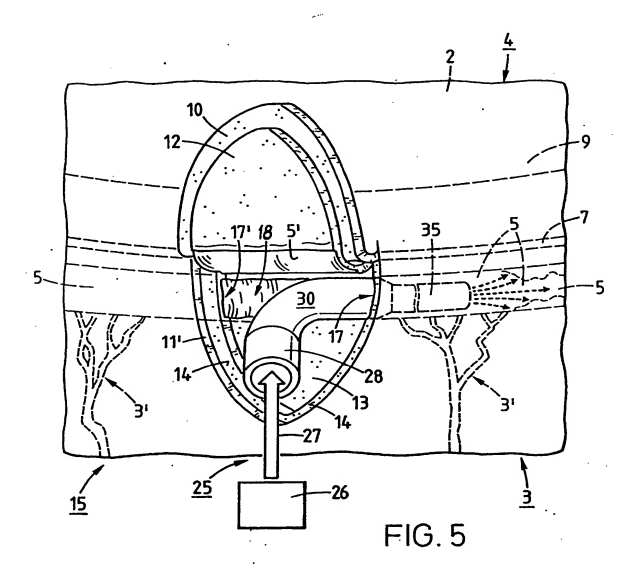
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch g kennzeichnet, dass das T-förmig Anschlusst il (60) mit dem Schenk I (66) derart an ein mit d r Druckquelle (26) in V rbindung stehende Zuführleitung (28') angeschlossen ist, dass den beiden als Austrittskanal ausgebildeten Bohrungen (63,63') das zu injizierende Medium gleichzeitig oder nacheinander zuführbar ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzelchnet, dass die Sonde (35,35',35";45,45';
  55,55';65,65') eine dem mehrfachen Durchmesser
  entsprechende Länge aufweist und hinsichtlich der
  Lage und Orientierung in räumlichem Bereich frei
  beweglich ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Sonde (35,35',35";45,45'; 55,55';65,65') ausgehend von dem als Stirnseite (34;44;54;55,55') ausgebildeten distalen Ende in Richtung des mit dem Anschlussteil (30,30';40; 50; 60) verbundenen proximalen Endes konisch erweiternd ausgebildet ist.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzelchnet, dass die Sonde (35,35',35";45,45'; 55,55';65,65') an dem proximalen Ende mit einem konisch oder kreisbogenförmig erweiternd ausgebildeten Übergang (37;47;57;67,67') an dem Anschlussteil (30,30';40;50;60) angeordnet ist.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Sonde (35,35',35";45,45'; 55,55';65,65') an dem jeweiligen Anschlussteil (30,30';40;50;60) angeformt oder in eine entsprechend der Sonde ausgebildete Ausnehmung eingesteckt und befestigt ist.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzelchnet, dass die Sonde (35,35',35";45,45'; 55,55';65,65') aus flexiblem Kunststoff, beispielsweise aus transparentem Kunststoff hergestellt ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzelchnet, dass die Sonde (35,35',35";45,45'; 45 55,55';65,65') aus einem flexiblem Metallröhrchen hergestellt ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzelchnet, dass die Sonde (35,35\*,35\*,45,45'; 55,55';65,65') aus einer Nickel-Titan-Legierung hergestellt ist.

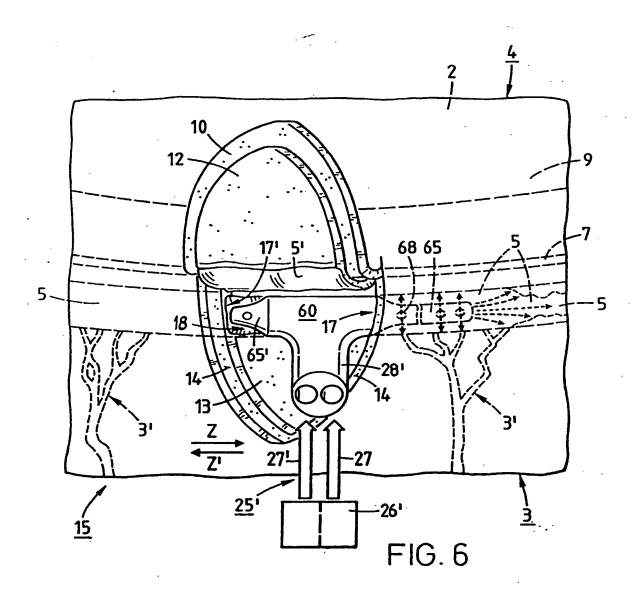


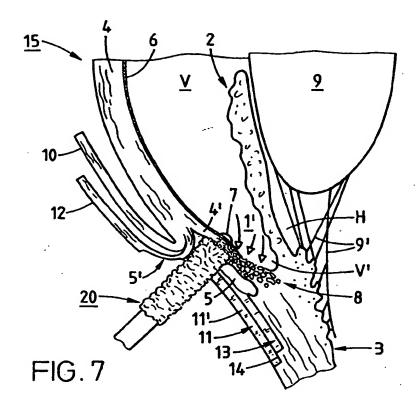


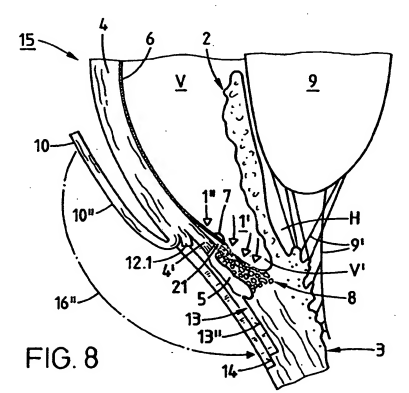


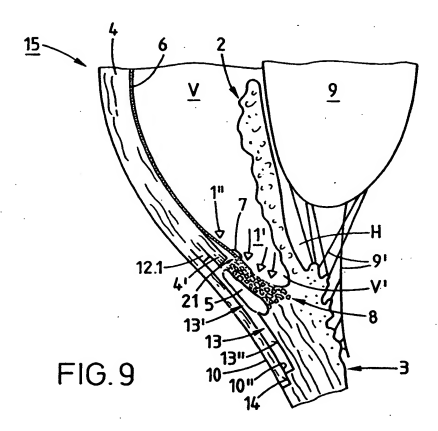


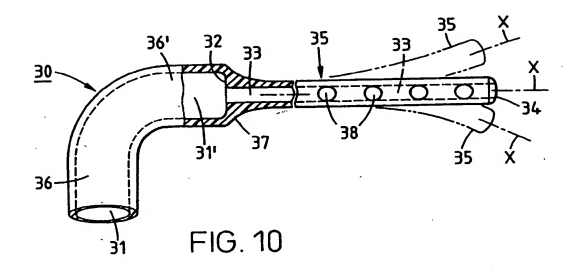


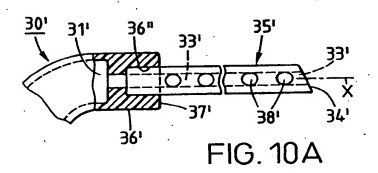


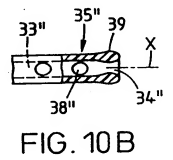


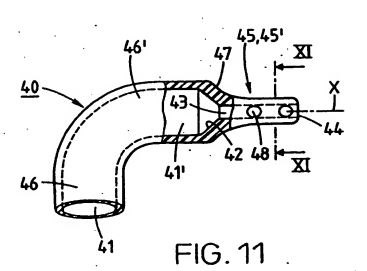












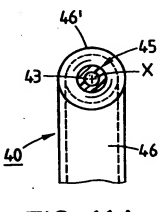
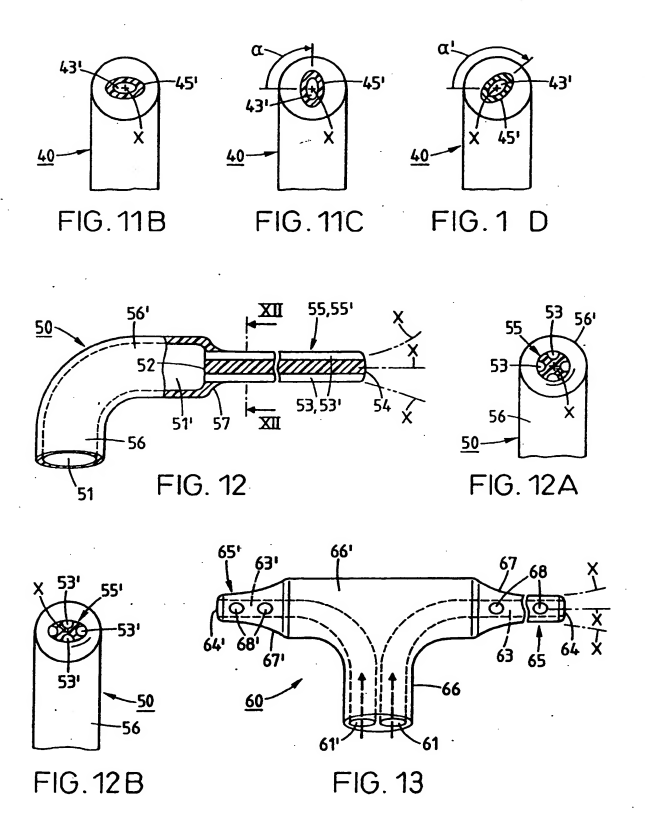


FIG. 11A





EPO FORM 1803 03.82 (POACOS)

Europäisches Patentamt

#### **EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

der nach Regel 45 des Europäischen Patentübereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht gilt

EP 00 81 1137

		E DOKUMENTE	T	·	
ategoria	Kennzeichnung des Doku der maßgeblic	ments mit Angabe, soweit enforderlich nen Teile	Betriffi Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (InLCL7)	
D,X Y A	US 5 486 165 A (R. 23. Januar 1996 (1) * Zusammenfassung * Spalte 4, Zeile Abbildungen 5-8 * * Spalte 4, Zeile (	5-7, 13-15 8-10,16 8,9	A61F9/007		
<b>'</b>	US 4 936 825 A (B./ 26. Juni 1990 (1990 + Spalte 4, Zeile 6 9 +	8,9.			
Ý	30. März 1995 (199!		10		
^	* Zusammenfassung		14		
Y		irz 1999 (1999–03–03)	16		
Α -	* Spalte 6, Zeile	- Zeile 33 *	10,14,15		
A	US 5 626 558 A (J. 6. Mai 1997 (1997-	95-06)	7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
	* Spaite 9, Zeile : 4 *	3 - Zeile 28; Abbildung		A61F	
	LLSTÄNDIGE RECHE				
Dia Rache in einem s der Techn	erchenabtsitung ist der Auffassung, d loichen Umfang nicht entspricht bzw. ik für diese Ansprüche nicht, bzw. ni	aß ein oder mehrere Ansprüche, den Vorschri entsprechen, deß einmolle Ermittlungen über r teilweise, möglich sind.	ften des EPU r den Stand		
5-16	g recherchierte Patentaneprüche:  idig recherchierte Patentaneprüche:				
	erchierte Patentansprüche:		٠,	٠.	
1-4 Grund für	die Beschränkung der Recherche:				
		rfahren zur chirurgische chen oder tierischen Kör		·	
				·	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		PrOfer	
	DEN HAAG	27. Februar 2001	Wol	f, C	
X:von t Y:von t ande A:techr	TEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung stieln betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kate ologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung	E : âlteres Patentdok nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung	ument, das jedoc ledatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	ficht worden ist curnent Dokument	



### EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 81 1137

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (InLCL7)		
Kategoria	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch		
A	US 3 949 750 A (J.M. FREEMAN) 13. April 1976 (1976-04-13)  * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	8		
			•	
			RECHERCHERTE SACHGEBIETE (Int.CL7)	
			•	
		·		
		*		
ľ				
		i		

#### EP 1 114 627 A1

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 81 1137 .

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentiokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-02-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichun		
US	5486165	Α	23-01-1996	AT	141489	T	15-09-19
				DE	59206 <b>951</b>	D	26-09-19
				DK	5507 <b>9</b> 1	T	09-09-19
				EP	055 <b>0791</b>	A	14-07-19
				ES	2090420	T	16-10-19
	-			. JP	6 <b>086788</b>	A	29-03-19
				US	5360399	A	01-11-19
US	4936825	A	26-06-1990	US	5372577	A	13-12-19
WO	9508310	A	30-03-1995	FR	2710269	<u></u> А	31-03-19
	·			AU	7545594	A	10-04-19
EP	0898947	A	03-03-1999	AU	7619798	A	25-02-19
		••		BR	9806652	Α.	08-03-20
				CA	2244646	A	15-02-19
				CN	1208602	Α	24-02-19
			•	JP	11123205	A	11-05-199
				TW	391875	В	01-06-20
				ZA	9807003	A	02-10-19
US	5626558	A	06-05-1997	KEI	VE .		
US	3949750	. A	13-04-1976	KEI	VE .		~~ <del>~~~~</del>

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82